Index of Claims	

Applica	tion/Con	trol No.
---------	----------	----------

10/691,143

Examiner

Annette R. Reimers

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MURPHY, STEPHEN B.

Art Unit

3732

<	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

	A	Appeal
[0	Objected

Claim	CI	.:	Date				Date Claim Date										_	Cla						\		_						
1	Cit	aum T							Lie	11111	┝┑	-	-1	ᆂ	Jate	; 	_		\dashv	\vdash	Cla	aum .			\neg	_	Jate	; 	_			
2 V	Final	Original	4/29/05		-							Final	Original											Final	Original						!	
3 V			1				П		Γ													\neg			101						П	_
4		2	1				Г						52									\neg			102	T				\neg	\Box	_
55		3	1			· ·																			103							_
6		4	0																						104			T		\neg	\Box	_
7		5	z					П	П				55	П							П	7	Г		105			T		.]	П	_
S		6	Z					Π	Γ		\neg		56	П					T			\neg			106					コ		_
9		7	N			Г			П				57														\Box	\neg			П	_
10		8	N										58	П							П				108					コ	П	_
11		9	N					Π			7		59	П							П				109					コ		_
12 N		10	N										60	П											110					\neg	П	_
13																																_
14		12	N																													_
15 N		13	N										63																			_
16							l																									_
17 N 18 N 67 117 118 118 118 118 118 119 119 119 119 119 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 135 136 135 <td></td> <td>15</td> <td>N</td> <td></td> <td>·</td> <td></td> <td>_</td>		15	N																	·												_
18 N 19 N 68 119 N 119 N 119 N 119 N 120 N 121 N 121 N 122		16	N																													_
19 N			N																													_
120		18	N																													
21 71 72 121 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137			N																													_
T2		20	N										70												120						П	
23 123 123 124 124 124 124 124 125 126 125 76 125 126 126 127 127 127 128 129 128 129 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 141 142 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 146 147 148		21											71												121						П	Ī
24 124 25 125 26 76 27 127 28 128 29 128 30 80 31 81 32 82 33 131 32 83 33 133 34 84 35 85 37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 142 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 48 148 49 144 48 99																									122							Ξ
25 125 26 126 27 126 77 127 28 128 29 129 30 130 81 130 31 81 32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 136 37 87 38 138 39 90 40 91 41 91 42 92 142 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 48 148 49 99																																Ξ
26 76 126 127 127 127 128 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149																																_
27 28 77 127 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 149<																									125							Ξ
28 78 128 29 80 129 30 81 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 95 145 46 96 146 47 97 148 48 98 148 49 99 149		26																														Ξ
29 79 30 130 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 137 38 88 39 90 40 91 41 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 98 49 148 49 149																																_
30								Γ																	128							Ī
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 148 149													79																			Ī
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 49 148 49 149																																
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 140 141 42 142 43 143 44 144 45 96 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149																																
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 134 135 136 137 138 139 140 141 92 142 143 144 94 145 146 147 148 149																																
35 85 36 136 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 148 49 149													83																			
36 37 86 136 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 147 148 148 149 140 140 141 141 141 141 141 141 141<																																Ī
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149			oxdot		\Box			匚		匚											Ш											_
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					L			\Box	$oxedsymbol{oxed}$	oxdot											LJ											_
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					Ĺ	匚	L		L	匚											Ш	\Box										_
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149								\Box													\square											_
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					Ĺ		Ĺ		L	\Box											Ш											_
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										Ĺ	\Box										Ш	\Box										_
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>		$oxedsymbol{oxed}$	<u></u>	<u> </u>	L	L.	1	丄	<u> </u>				Ш							Ш	\Box										_
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L_		L	$oxed{oxed}$	oxdot	_		1	$oxed{oxed}$	ļ.	Ш			Ш							Ш	\Box	L									_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L		L	<u> </u>	丄	<u> </u>		<u> </u>		Ш	Щ	Ш					Ш	_	L		143		L_]				\Box	_
46	L	44	<u> </u>	<u> </u>	匚	_	丄	1	<u> </u>	L.				Ш		Ш				L	Ш										\Box	Ĺ
47	<u></u>		L	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		L	1_	\perp	<u> </u>	\Box			Ш	Ш	Ш					Ш	\Box	L									Ĺ
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149	<u></u>	46	上	<u> </u>	ļ	辶	_	L	丄	<u> </u>	\Box		96	Ш							Ш										\Box	Ĺ
49 99 149 149	<u></u>		<u> </u>	匚	oxdapsilon	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	丄	丄	丄	<u>L</u>	Ш	<u></u>		Ш	Ш	Ш	\Box	Ш	Ш		Ш											Ĺ
			\perp		L	$oxed{oxed}$	_		\perp	<u> </u>	Ш	L_		Ш	L.,				Ш	_	Ш	Ц	L								\Box	Ĺ
[50		49	lacksquare	<u> </u>	L		_	\perp	\perp	<u> </u>	Щ	L		Ш	Щ	Ш					Ш		L		149						Ш	Ĺ
	L	50	L	<u>L</u>	L	<u>L</u>	<u></u>	L	丄	<u>L.</u>			100	L.	L		L_			L_		\Box	L		150			L]				Ĺ